

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina,C dan Wahyudi, T. 2015. Aplikasi Game Pendidikan Berbasis Android Untuk Memperkenalkan Pakaian Adat Indonesia. *Indonesian Journal On Software Engineering* Vol.1 No.1 2015.
- Dyta, S.E. Rancang Bangun Game Edukasi Anak Untuk Mengenal Bentuk Dan Warna Benda. *Jurnal Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro*, Semarang.
- Hendriawan, Maulana. *3d Arithmetic Racing Car With 3d Blender*. Sekolah Tinggi Teknik Informatika Dan Komputer Indonesia(STIKI) Malang.
- Ikhwani. 2014. Dosis Pupuk Dan Jarak Tanam Optimal Varietas Unggul Baru Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 33 No. 3 2014.
- Indrasari, S.D, Purwani, E.Y, Widwato, S Dan Damardjati D.S. Peningkatan Nilai Mutu Beras Melalui Mutu Fisik, Cita Rasa Dan Gizi.
- Loebis, E.H, Junaiadi L Dan Susanti I. 2017. Karakteristik Mutu Dan Nilai Gizi Nasi Mocaf Dari Beras Analog. *Jurnal Biopropal Industri* Vol. 8 No. 1 Juli 2017.
- Mulyono, K.M & Al Fatta, H. 2012. Pembuatan *Game* Labirin dengan menggunakan *Blender* 3D. *Jurnal Dasi* Vol. 13 No. 2 Juni 2012.
- Purwani E.Y, Yuliani S, Indrasari S.D, Nugraha S Dan Thahir R. 2007. Sifat Fisiko Kimia Beras Dan Indeks Glikemiknya. 2007. *Jurnal Tekno Dan Indrusti Pangan* Vol. 18 No.1 2007.
- Randi, Ade. 2017. Pemanfaatan Teknologi *Virtual Reality* Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Untuk Sistem Tata Surya Berbasis Android. Skripsi Universitas Negeri Alaudin Makassar.

- Retnodewi. N.D dan Ermanto, Supri. 2013. Perancangan pesawat terbang dengan menggunakan 3D Blender. Jurnal teknik Informatika STT Adisutjipto, Yogyakarta Vol.5 No.2, November 2013.
- Rochman, M.F. blender 3D untuk pendidikan animasi. Jurnal Vol. 1 No. 3, Januari-Juni 2012.
- Rusiyah, Widiatmoko M.R.D.S dan Yunianto T. 2012. Studi Pengembangan Pertanian Padi Sawah Organik Berdasarkan Kesesuaian Lahan Dan Potensi PupukOrganik Dari Limbah Pertanian Di Kecamatan TemonKabupaten Kulon Progo. Jurnal MGI Vol. 26 No. 2 September 2012 Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Setyanto, Prihasto Dan Kartikawati, Rina. 2008. Sistem Pengelolaan Tanaman Padi Rendah Emisi Gas Metan. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 27 No.3 2008.
- Siregar, Gustina. 2013. Analisa Kontribusi Program SI-Ptt Terhadap peningkatan produksi padi di Kecamatan Pecut Sei Tuan Kabupaten Deliserdang , Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Agrium Oktober 2013 Vol 18. No. 2.
- Sulamtari, R.W. 2017. Simulasi Berbagai Macam Gaya Renang Berbasis 3 Dimensi. Seminar Nasional Dinamika Informatika 2017 Universitas PGRI Yogyakarta.
- Zuriani. 2013. Analisis Produksi Dan ProduktivitasPadi Sawah Di KabupatenAceh Utara. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Vol. 4 No. 1 Juli 2013.